

PROGRAMA DE CONFERENCIAS

Hora	Miércoles 6 de Noviembre	Jueves 7 de Noviembre	Viernes 8 de Noviembre
SESIÓN Moderador	SESIÓN 1 Diego Soto Puebla	SESIÓN 3 Roberto Pedro Duarte Zamorano	SESIÓN 5 Guillermo Suárez Campos
8:40 - 9:20	CEREMONIA DE INAGURACIÓN DE LA RUIM 2024		
9:20 - 10:00	Homenaje al Dr. Benjamín Ramírez Wong	CI 6: Dr. José Ricardo Rangel Segura UMSNH - Michoacán	CI 12: Dra. Ma. Concepción Arenas Arrocena ENES - UNAM Unidad León
10:00 - 10:40	CI 1: Dr. Armando Quintero Ramos Facultad de Química - Universidad Autónoma de Chihuahua	CI 7: Dr. Oscar Edel Contreras López CNyN - UNAM Ensenada	CI 13: Dr. Zeuz Montiel González (en línea) CONAHCYT / CIMAV - Monterrey
10:40 - 11:20	CI 2: Dra. Nydia Estrellita Buitimea Cantúa DIPA - UNISON	CI 8: Dr. Rafael García Gutiérrez DIFUS - UNISON	CI 14: Dra. Teresa del Castillo Castro DIPyM - UNISON
11:20 - 11:40	RECESO (CAFE)		
SESIÓN Moderador	SESIÓN 2 Lorena Armenta Villegas	SESIÓN 4 José Agustín Tapia Hernández	SESIÓN 6 Dagoberto Cabrera Germán
11:40 - 12:20	CI 3: Dra. Mariela Menchaca Armenta DIPA - UNISON	CI 9: Dr. Carlos Gregorio Barreras Urbina CIAD	CI 15: Dr. Miguel Martínez Gil UNISON Campus Navjoa

XXVII RUIM

MATERIALES Y ALIMENTACIÓN EN EL SIGLO XXI

12:20 - 13:00	CI 4: Dra. Elizabeth Carvajal Millán CIAD	CI 10: Dr. Jaime Lizardi Mendoza CIAD	CI 16: Dra. Karla Josefina Santacruz Gómez DF - UNISON
13:00 - 13:40	CI 5: Dr. Agustín Rascón Chú CIAD	CI 11: Dr. Ricardo Alberto Rodríguez Carvajal Depto. Ingeniería Química - Universidad de Guanajuato	CI 17: Dr. David Morales Morales Instituto de Química - UNAM
13:40 - 16:00	RECESO (COMIDA)		
SESIÓN Moderador	SESIÓN VESPERTINA 1 Diego Hernández Martínez	SESIÓN VESPERTINA 2 Jesús Roberto Vidal Solano	SESIÓN VESPERTINA 3 Roberto Núñez González
15:00 - 18:00	<p>CURSO - TALLER</p> <p>"Principios de mecánica de sólidos deformables aplicados al análisis de textura de alimentos"</p> <p>María Irene Silvas García (Universidad de Sonora)</p> <p>Ubicación: Auditorio del Departamento de Física, ubicado en la Planta baja del Edificio 3F y Laboratorio de Reología y textura de alimentos, ubicado en el Tercer Piso del Edificio 5A.</p>		
18:00-20:00	SESIÓN DE CARTELES 1 Lista de trabajos	SESIÓN DE CARTELES 2 Lista de trabajos	SESIÓN DE CARTELES 3 Lista de trabajos
20:00-21:00	ROMPE-HIELOS		CLAUSURA